

[12] 实用新型专利说明书

[21] 专利号 ZL 92230196.4

[51]Int.Cl⁵

A61M 1/06

[45]授权公告日 1993年3月10日

[22]申请日 92.8.13 [24]順征日 93.2.21

[73]专利权人 张宁裕

地址 100037 北京市西城区百万庄大街 17号

2-4-503

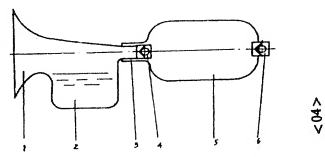
[72]设计人 张宁湘

|21||申请号 92230196.4

说明书页数: 2 附图页数: 1

[54]实用新疆名称 连续真空吸奶器 [57]摘要

本实用新型涉及一种连续真空吸奶器,是属于保 使卫生用品领域。它是由被璃聚奶器和气囊等组成, 其特征在于气囊上兼配有吸气单向侧(4)和排气单向 阀(6),从而达到可模拟婴儿的吸奶运用动作,连续的 和有一定节奏的工作。工作节奏可由被吸奶人自己 随意掌握,并且排除了乳房皮肤受损伤的弊端。



(BJ)第 1452 号

一种连续真空吸奶器,它是由玻璃吸奶器和气囊等组成, 其特征在于气囊上装配有吸气单向阀(4)和排气单向阀(6)。

连续真空吸动器

阳

本实用新型涉及一种连续真空吸奶器是属于保健卫生用品领域。

目前市场上销售的吸奶器,是由玻璃吸奶器 里和橡皮气囊组成的。这种结构的吸奶器,使得在哺乳期妇女涨奶后人工吸奶时,只能是单次吸奶,即按肩气囊后,在气囊自身弹力恢复原状的过程中吸奶。第二次压肩气囊再吸奶时,由于玻璃器 里内为正压,器 里与乳房周围的原来吻合的皮肤必然分离,待空气和奶水排出后,再重复第一次吸奶动作。多次的吸奶动作,直至完成为止。这种吸奶器,由于多次摩擦乳房皮肤,易使皮肤造成红肿和擦伤,同时使用起来也费时费事,很不方便。本实用新型的目的是提供一种可连续吸奶的装置,它可摸摸婴儿的吸奶动作,连续的和有节奏的工作,工作节奏可由被吸奶人自己掌握,并且排除了乳房皮肤受磨擦损伤的弊端。

下面结合附图说明:

- 1、玻璃吸奶器
- 2、贮奶池

- 3、接口
- 1、吸气单向阀
- 5、气囊
- 1、排气单向阀

本实用新型的目的是这样实现的。

玻璃贩奶器(1)紧扣在乳房周围,使其乳头置于其中,接口(3)

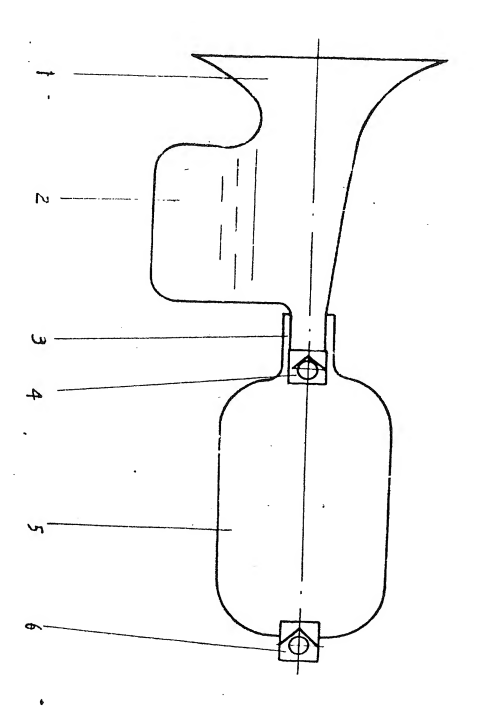
与单向吸气阀联通并置于气囊(5)的通道孔内。气囊(5)的另一通道内安装有单向排气阀(6)等构成。

当使用者手压迫气囊(5)时,其内的空气由单项排气阀(6)排出,使用者手脱离开气囊(5)时,气囊(5)利用自身的弹性力恢复原状。此时排气单向阀关闭,吸气单向阀(4)开启,负压气体通过接口(3),玻璃吸奶器(1)对乳房作用而吸奶。使用者有节奏的完成上述动作,即可达到连续吸奶的目的。

本实用新型附图中的单向聚气阀(4)是一种微型低压气阀,当 乳房周围接近真空时,该阀两端气压接近平衡,为降低成本,作 为产品生产时,也可以免除此阀,玻璃吸奶器(1)的材质也可以用 透明无盘硬塑料替代。

在玻璃吸奶器(1)中的贮奶池上标有容量刻度,可直接知道吸奶的数量。

本实用新型结构简单、制造方便,使用效果和方便程度比已知技术提高了许多。



-5